

Kiberfizikai Rendszerek Intézet		2024/25/2. félév Mintatanterv szerinti 2. félév			
Tantárgy neve:	Kódja:	Kredit:	Óraszám		
			ea	tgy	lab
Korszerű Számítógép Architektúrák I.	NIXKA1HBEE	2	heti	1	
Tárgyfelelős: Durczy Levente		Beosztás: egyetemi tanársegéd			
Oktató(k): Durczy Levente					
Előtanulmányi feltételek:	Számítógép architektúrák alapjai NAISA1SAED, NIXSA1HBLE				
Számonkérés módja:	Vizsga				
A tananyag					
Oktatási cél:	A tárgy szemléletmódja a tervezési tér koncepcióra épít, és előtérbe helyezi a konkrét megvalósítási példák és trendek bemutatását.				
Tematika:	A tantárgy keretében a hallgatók megismerkednek a párhuzamos architektúra osztályok közül a futószalag processzorokkal, valamint a szuperskalár processzorokkal és rendszer-architektúráikkal. A tárgy szemléletmódja a tervezési tér koncepcióra épít és előtérbe helyezi a konkrét megvalósítási példák és trendek bemutatását. A főbb tématerületek: A kihasználható párhuzamosság szintjei. A processzorok Flynn-féle és korszerű osztályozása. Az adat-, a vezérlés és az erőforrás-függőségek és kezelésük főbb eljárásai, valamint a szekvenciális konzisztencia megőrzése. 1., 2. és 3. generációs szuperskalár processzorok. ISA kiterjesztések (MMX, SSE, stb.). Gyorsítótárak szervezési alternatívái, 2-3 szintes gyorsítótár hierarchiák, optimális méretek, cache koherencia, tendenciák, példák. VLIW és EPIC architektúrák. Processzorok teljesítmény kérdései. Disszipáció kezelés főbb területei. Szál szinten párhuzamos, durván és finoman szemcsézett valamint SMT architektúrák. Folyamatszinten párhuzamos architektúrák				

Féléves ütemezés	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Bevezetés a párhuzamos feldolgozásba
2.	
3.	Függőségek és szekvenciális konzisztencia, futószalag architektúrák.
4.	
5.	1. és 2. generációs szuperskalárok
6.	
7.	3. generációs szuperskalárok és ISA kiterjesztések (MMX, SSE, stb.).
8.	
9.	Netburst architektúra, teljesítmény-, disszipációs- és frekvencia korlátok,
10.	
11.	Szál- és folyamatszinten párhuzamos architektúrák
12.	
13.	A gyorsítótárak szervezési alternatívái
14.	Elővizsga
Félévközi követelmények	

Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei:	A hallgatók a szorgalmi időszak végén, az előadó által előzetesen meghirdetett időpontban (várhatóan a 14. héten) a félévközi jegy megszerzésére elővizsga jellegű zárthelyit írnak, mely sikeressége esetén – a hallgató igénye szerint - a vizsgaidőszak első vizsgadolgozataként számít be, sikertelensége esetén viszont ez az első alkalomnak számít (azaz a következő alkalommal a ponthatár már 6 ponttal emelkedik). Az elővizsgán a részvétel nem kötelező.	
Zárthelyi dolgozatok		
Oktatási hét	Témakör	
14	Elővizsga	
Az évközi jegy kialakításának módszere (csak évközi jegyes tárgyak esetében töltendő ki)		
Pótlás módja		
A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:		
Vizsga módja (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)		
írásbeli vizsga		
<p>A vizsgára bocsátás csak az előkövetelményként meghatározott tárgyak teljesítése esetén lehetséges. A hallgatók a vizsgaidőszakban a vizsgajegy megszerzésére egy vizsgadolgozatot írnak. A kérdések pontozása lineáris. Az egyes feladatokra a logikusan felépített, áttekinthető, meggyőző válaszért bónusz pontok, a mozaikszerű, zavaros, bizonytalan válaszért pedig malusz pontok adhatók. A rajzokra adható pontok csak akkor válnak érvényessé, amennyiben azok kontextusa (a működés leírása, példa, stb.) bizonyítja azok megértését. Sikeres az a vizsgadolgozat,</p> <ul style="list-style-type: none"> - melyen minden kérdés legalább 15%-át sikerült megválaszolni, és - vizsgadolgozatonként legalább a minimális pontszámot sikerült elérni. 		
Vizsgajegy kialakítása (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)		
Vizsgajegy	Az első alkalom pontszáma %-ban	Az első sikertelen vizsgát követően, %-ban megadva
jeles (5)	90-100	90-100
jó (4)	80-99	80-99
közepes (3)	70-79	70-79
elégséges (2)	60-69	66-69
elégtelen (1)	<60	<66
Az egyes érdemjegyek ponthatárai:		

Irodalom

Kötelező:	A Moodle felületén kiadott anyagok
Ajánlott:	<ul style="list-style-type: none">- D. Sima, T. Fountain és P. Kacsuk: Advanced Computer Architectures, Addison Wesley Longman 1997- Sima D., Fountain T. és Kacsuk P.: Korszerű számítógép-architektúrák tervezési tér megközelítésben, SZAK Kiadó, 1998- Tannenbaum A. S.: A számítógépek architektúrája, Panem Kiadó, Budapest, 2001- J. L. Hennessy és D. A. Patterson: Computer Architecture: A Quantitative Approach, Morgan Kaufmann Inc., San Mateo, 2002- Cserny L.: Számítógépek architektúrája, Miskolci Egyetem, Dunaújvárosi Főiskolai Kar, 1996Agárdi G.: Gyakorlati Assembly haladóknak, LSI oktatóközpont, 1996Dr. Gidófalvi Z.: Programozás MASM Assembly nyelven, Műegyetemi kiadó, 1995
Egyéb segédletek:	